

# 300cubits

## Whitepaper 2.0

WHITEPAPER 2.0: MODYUL NG BOOKING DEPOSIT  
[300cubits.tech](http://300cubits.tech)



---

## Contents

1. Paunang Salita.....	3
2. Buod.....	3
3. Mga Kapakinabangan ng Proyekto.....	5
a. Istratehiya Para sa Malakas na Pagpasok ng Solusyon ng TEU.....	5
b. Bihasang Pangkat na Nangangasiwa.....	5
c. Ang Mapagkumpitensyang Pag-aalok.....	5
d. Ang madaling Paggamit ng Technolohiya.....	6
e. Ang Sapat na Paggamit na may Potensyal.....	6
4. Mga Panganib sa Proyekto at Mga Pagpapagaan.....	6
5. Ang Punto ng Sakit at Solusyon.....	7
6. Nangangasiwang Pangkat.....	9
Pangkat ng Ehekutibo.....	9
Lupon Tagapayo.....	9
7. Mekanismo ng Token.....	10
Paglikha ng token.....	10
Paunang Pag-aalok ng Barya.....	10
a. Kustomer sa boarding.....	11
Alokasyon para sa mga Tagapagtatag.....	12
Mga paggastos sa Pagpapatakbo nga mga TEU Token.....	12
Paglilista ng mga TEU Token.....	13
8. <b>Modyul ng Booking Deposit</b> .....	13
a. Tungkulin ng Modyul ng Booking Deposit.....	14
b. Arkitektura ng Sistema.....	15
Ang Foundation Layer: Ethereum.....	15
Ang Intermediate Layer.....	17
Ang Application Layer.....	17
9. Pagpapaunland ng Sistema.....	17
10. Mga Alternatibong Channels sa Paggamit ng mga TEU token.....	18
11. Mapa ng Daanan.....	20



---

## 1. Paunang Salita

Pakibasa ng mabuti itong whitepaper 2.0 na kasabay ng unang whitepaper na inilathala noong Agosto 1, 2017 at ang Tuntunin at Kondisyon nito. Itong whitepaper (Whitepaper 2.0) ay nakatutok sa pinakabagong pag-unlad at ito ay planong ilulunsad ng Modyul ng Booking Deposit.

## 2. Buod

Ang 300cubits<sup>1</sup> ay isang Blockchain solution para sa mga industriya ng lalagyan na pagpapadala, na natupad sa pamamagitan ng pagpapalabas ng perang digital, at ito ay tinatawag na TEU<sup>2</sup> token. Ang mga token na ito ay sinusuportahan ng TEU Ecosystem.

Ang unang yugto ng proyekto ay ang pagpapakilala ng mga TEU token bilang booking deposit ng pagpapadala na naisakatuparan sa pamamagitan ng Modyul ng Booking Deposit upang harapin ang mga “Punto ng Sakit” sa industriya na tinawag na “Walang Ipakita at Gumugulong”. Ang “Walang Ipakita” ay tumutukoy sa isang kaso kung saan ang mga customer ay nag-book ng puwang sa pagpapadala ngunit hindi sila nagpapakita na may karga, habang ang “Gumugulong” naman ay nangyayari kung saan ang mga liners ay tumatanggap ng booking, ngunit nabigo na ikarga ang mga kargamento nang naaayon. Magkasamang punto ng sakit ng industriya, ang gastos ng industriya ng lalagyan na pagpapadala ay nalulugi ng \$23 bilyon taun-taon. (Pinagmulan: Institusyon ng Teknolohiya ng New Jersey)

Ang industriya ng pagpapadala ay aktibong naghahanap ng lunas sa mga punto ng sakit na ito, ngunit ang mga solusyong nasa kasalukuyang merkado ay – mga parusa ukol sa pera, up-front na mga bayarin at mga garantiya ng banko – ay hindi pa tinanggap nang malawak. Naniniwala ang 300cubits na ang mga TEU token ay maghahandog ng mas kaunting solusyon sa kapital para sa industriya kaysa sa umiiral na mga solusyon.

---

<sup>1</sup>At sinabi ng Diyos kay Noah, ang wakas ng lahat ng tao ay dumarating sa harap ko; sapagka't ang lupa ay napuno ng karahasan dahil sa kanila; at, narito, sila'y aking lilipuling kalakip ng lupa. Gumawa ka nang isang sasakyang kahoy na gofer, gagawa ka ng mga silid sa sasakyan, at iyong sisiksikan sa loob at sa labas ng sahing. At ganito ang gagawin mo: ang haba ng sasakyang arka ay **tatlong daang siko.**” (Pinagmulan: Genesis 6:13-15)

<sup>2</sup>Ang acronym na TEU ay nangagahulugang “Twenty-Foot Equivalent Unit”, ang karaniwang sukat ng yunit para sa mga lalagyan.



---

Bukod dito, ang pagpapatupad ng proyektong ito ay dapat mapakinabangan dahil ito ay nagmula sa istratehiya para sa malakas na pagpasok ng solusyon ng TEU, bihasang pangkat na nangangasiwa, at madaling paggamit ng teknolohiya.

Ang proyekto ay inilunsad kasama ang paglalathala ng Whitepaper noong Agosto 1, 2017. Isang daang milyon (100mn) TEU token ang na-minted na, may dalawang porsyento (2%) na ibinebenta para sa isang isang libo, limang daan walumpu't walong (1,588) Ethers sa panahon ng Paunang-Pagbebenta na isinagawa noong Agosto-Setyembre 2017. Ang grupong nangangasiwa ng mga proyekto ay nagtagumpay na dati at isa sa mga kasali sa karamihan ng mga pangunahing kalahok sa industriya ng lalagyan na pagpapadala, at sila ay isa sa sumubok ng konsepto ng blockchain at ng Prototipong Modyul ng Booking Deposit. Ang grupo ng mga panghuling-konsumidor ay isinasaalang-alang ang pagsali sa inisyatiba ng 300cubits hindi bilang mamimili kundi bilang kasamahang tagataguyod. Marami sa industriya ng lalagyan na pagpapadala ang may nalalaman tungkol sa mga TEU token sa pamamagitan ng paglabas ng 300cubits sa mga pangunahing aktibidad, sa pangunahing media channel ng industriya, at mga kumperensya ng industriya.

Sa mga matitirang siyamnapung-walong milyon (98 mn) token, tatlumpu't walong milyon (38 mn) ang ibebenta para makalikha ng pondo para sa proyektong pagpapaunlad ng 300cubits, habang ang limampu't apat na milyon (54 mn) naman ay ipamamahagi sa industriya ng lalagyan na pagpapadala. Inaasahan ng 300cubits na ang industriya ng lalagyan na pagpapadala na kilalanin ang bilang ng mga kaso ng tunay na mundong paggamit para sa aplikasyon ng blockchain, at pagbilis ng mga demanda para dito sa perang digital. Ang limampu't apat milyong (54 mn) TEU token ay ipapamahagi sa industriya ng libre ngunit may nakatakandang kondisyon na magkaroon ng insentibo para sa maagang pagtanggap ng teknolohiya at aktwal na paggamit. Maniningil ang 300cubits ng 0.7% komisyon sa mga TEU token sa bawat transaksyon ng booking deposit.

Ang Booking Deposit Module ay binuo mula sa mga katugunan na ibinigay ng 20 o higit pang mga industriyang kasali na dumalo sa pagpapakilala ng systema o sinubukan ang prototipo. Ang layunin ng pag-unlad ay upang magbigay ng isang gumaganang paghahatid ng perang digital na hindi nangangailangan ng pagbabago ng sistema at maliit na pagsisikap sa pagtanggap sa panig ng mga gumagamit habang ang pag-aautomat ay maaaring opsyonal para sa mga paglalabas sa hinaharap. Ang Modyul ng



---

Booking Deposit ay nakatakdang lumabas sa Hunyo 15, 2018. Gayunpaman, ang mga gumagamit ay bibigyan ng opsyon na gamitin ang TEU token na hindi umaasa sa sistema ng 300cubits.

### 3. Mga Kapakinabangan ng Proyekto

#### a. Istratehiya Para sa Malakas na Pagpasok ng Solusyon ng TEU

Ang TEU token ay ipinakilala ng libre noong panahon nang ang container liners at embarkador ay naghahanap ng maliit na solusyon sa paggamit ng puhunan para sa kanilang problemang “Walang Ipakita at Gumugulong”. Ang mga token ay ibinibigay ng libre sa mga gumagagamit hangga’t ito ay kanila talagang ginagamit nang hindi bababa sa 12 beses sa isang taon; at ang mga gumagamit ay maaaring magbayad para sa paggamit ng Booking Deposit Module sa pamamagitan ng mga token na ibinigay sa kanila. Maraming mga tagapangasiwa ng industriya ay nagkomento na hindi nila nakikita ang anumang negatibong resulta gamit ang mga TEU token bilang mga booking deposit, dahil ang mga ito ay libre matanggap at nangangailangan ng sistema na walang integrasyon sa kanilang bahagi upang magpatibay sa pang-araw-araw na operasyon. Sa kabilang banda, ang mga TEU token ay nagpapakita ng isang mababang pagkakataon sa panganib, at nakakapagbigay ng oportunidad ng kamalayan sa blockchain at kadalubhasaan sa loob ng organisasyon.

#### b. Bihasang Pangkat na Nangangasiwa

Pinagsama ng Ehekutibong pangkat ang limampu taong (50 taon) may kaugnayan sa kadalubhasaan sa Teknolohiya ng Pagpapadala at Pananalapi. Si Johnson Leung ay may sampung taong karera sa industriya ng lalagyan na pagpapadala at isa pang sampung taong marangal na karera sa bangko-pamumuhunan na nakatuon sa pagpapadala; samantalang si Jon Lee ay may isang matatag na karera at pinangangasiwaan ang mga kabangyaman sa iba't ibang institusyong pinansyal. Ang mga miyembro ng Lupon ng Tagapayo ay mga beteranong senyor mula sa sa industriya ng lalagyan na pagpapadala at pribadong equity, at isang mataas na iginagalang na akademiko sa larangan ng mga teknolohiya sa negosyo.

#### c. Ang Mapagkumpitensyang Pag-aalok

Ang 300cubits ay binuo mula sa blockchain. Ito ay ligtas at hindi umaasa sa mga ahente hal. clearing houses at mga bangko. Ang paggamit ng mga TEU token bilang isang perang digital ay nagpapahintulot din ng isang mahalagang libreng solusyon para sa mga industriyang gumagamit. Nakikipaligsahan itong inialay na solusyong ito laban sa booking deposit solution na hindi nakabatay sa blockchain na nangangailangan ng paglahok



ng mga ahenteng ng pananalapi. Ang paggamit nila ng mga pera ng fiat ay nangangahulugan na ang mga gumagamit ng industriya ay magkakaloob ng pagbibigay ng puhunan sa trabaho at makapagbigay ng mga gastos galing sa puhunan hal. pagbayad ng interes.

#### d. Ang madaling Paggamit ng Technolohiya

Ang solusyon ay nangangailangan ng walang pagbabago sa sistema ng enterprise ng mga gumagamit para sa unang araw ng pagbubukas, na nagpapahintulot sa solusyon na makarating sa merkado nang hiwalay at mas mabilis kaysa sa mga pagsisikap ng mga panloob na sistema ng pagpapaunlad ng mga gumagamit. Ang mga gumagamit na naghahanap ng integrasyon sa pagitan ng mga pampublikong block chain at mga sistema ng pagmamay-ari ay maaaring pumili upang magsagawa ng mga panloob na proyekto sa susunod na mga yugto.

#### e. Ang Sapat na Paggamit na may Potensyal

Ang solusyon ay madaling i-replikasyon, patayo sa feedering, trucking at pagpapadala ng karga o pahalang sa bagaheng panghimpapawid o iba pang mga hindi lalagyan, mga parte o segments, at anumang proseso ng booking kung saan ang booking ay hindi protektado sa pamamagitan ng anumang kolateral.

## 4. Mga Panganib sa Proyekto at Mga Pagpapagaan

Mga Panganib	Mga Pagpapagaan
<b>Mabagal na pagtanggap/pagkukop ng industriya mabagal:</b> Ang blockchain at perang digital ay mga nobelang ideya para sa industriya ng lalagyan na pagpapadala. Ang industriya ay maaaring mabagal sa pagtanggap o pagkukop ng solusyon.	Ang mekanismo ng pamamahagi ng token ay magpapasigla sa mga maagang pagtanggap at utusan ang mga kumpanyang may hawak na mga token ang pagpapanatili ng tiyak na antas ng aktibidad ng token. Ang isang pangkat ng mga panghuling-konsumidor ay isinasaalang-alang ang pagsali sa proyekto hindi lamang bilang mga mamimili, kundi bilang kasamahang tagataguyod.
<b>Ginayang mga paraan ng pag-aalok:</b> Ang solusyon ng 300cubits sa pag-isyu ng isang perang digital upang lumikha ng isang mahalagang digital asset para magamit bilang booking deposit ay hindi	Ang libreng pamamahagi ng mga token sa mga kalahok sa industriya sana ay pagtibayin ang isang interes upang protektahan ang halaga ng mga TEU token, na humahantong sa pagtanggap o marhinalisasyon ng iba pang katulad na



<p>patentado. May panganib na ang iba pang mga kakompetensya ay kopyahin ang pamamaraan ng 300cubits.</p>	<p>mga token na ipinapakilala sa mga industriya ng lalagyan na pagpapadala. May mga dis-economies of scale sa pamamahala ng maramihang mga perang digital na may iba't ibang mga katangian para sa parehong solusyon sa negosyo.</p>
<p><b>Kakayahang sumukat ng Ethereum Network:</b> Ang Ethereum ay isang pampublikong blockchain. Ang bilis ng transaksyon sa ethereum ay nakasalalay sa libu-libong minerong hindi kontrolado ng 300cubits.</p>	<p>Ang pangkat ng 300cubits ay nagdisenyo ng isang teknolohiya na nagpapaliit sa pasanin sa ethereum blockchain at sa gayon ay nagpapahintulot sa modyul ng booking deposit na tumakbo nang mahusay. In-stress test ng 300cubits ang 300cubits technology kasama ang industriyang mga kalahok. Ang ethereum blockchain ay dapat sapat na mabilis para sa 300cubits solution sa loob ng unang limang taon ng pag-iral, ayon sa pagtatantya ng 300cubits. At kapag ang mga antas ng negosyo sa isang antas na malapit sa limitasyon ng ethereum blockchain, maaaring ilipat ng 300cubits ang solusyon sa isang mas mabilis na pampublikong blockchain o bumuo ng sarili nitong blockchain.</p>

Mangyaring tingnan ang iba pang mga panganib sa seksyon ng Mga Kadahilanan ng Mga Panganib ng mga Tuntunin at Kondisyon.

## 5. Ang Punto ng Sakit at Solusyon

Customers' complaint: **rolling**

Goods not show up on time means extra inventory costs, rerouting costs and lost sale

*"We have a no-roll clause in our contract but we still get rolled"*

*"We only get a "sorry" when we are rolled"*

*"We only have 1-2 days notice and we have no redress"*



Liners' complaint: **no show**

25-30% bookings never show up

*"We can only massively overbook to manage our yield"*

*"Not much we can do when they all show up"*

Wastage: **\$23bn** p.a.

Source: New Jersey Institute of Technology

Pinanggalingan: 300cubits



Ang “Walang Ipakita at Gumugulong” ay parang dalawang panig ng parehong barya. Ang mga mamimili sa industriya ng lalagyan na pagpapadala ay maaaring mag-book ng kanilang puwang ng kargamento nang hindi kailangang magbayad nang maaga. Kapag hindi sila nagpapakita sa port terminal na may karga ayon sa kanilang booking wala silang mga kahihinatnan. Ito ay isang pinagkasunduan sa mga mga kalahok sa industriya, na 25-30% ng mga booking ay hindi humantong sa isang kargamento dahil sa mga “Walang Ipakita”. Sa pagmamaneho nang walang humpay para sa mga naturang transaksyon, ang mga container liners ay tumutugon sa pamamagitan ng overbooking ng puwang, na nagpapalabas ng problema pabalik sa mga mamimili. Kaya ang isang mamimili na may kinumpirmang booking mula sa isang container liner ay mag-aalala pa rin na ang kanyang kargamento ay hindi maaaring makasakay sa sasakyang-dagat na naka-book bilang isang resulta ng “Gumugulong”. Sa mga nagdaang taon, ang mga tagadala ay nagmungkahi ng mga solusyon upang ipatupad ang mga pagtatalaga tulad ng deposito sa bangko, garantiya sa bangko, at parusa sa hindi pagpapakita. Gayunpaman, ang mga solusyon na ito ay hindi pa malawak na tinanggap ng mga customer dahil, sa palagay ng 300cubits, ang mga solusyon na ito ay nangangailangan ng karagdagang puhunan ng trabaho at ang mga gastos sa puhunan na nauugnay dito.

Naniniwala ang 300cubits na ang paggamit ng isang perang digital tulad ng TEU ay maaaring magbigay sa industriya ng isang mahalagang asset -digital booking deposit - habang walang ginagastos ang industriya. Ang mga supply ng TEU token ay nalimitahan sa isang daang milyon. Ang hanggang apatnapung porsiyento (40%) o 40 milyon ng TEU token ay ibebenta at kinakalakal sa iba't ibang mga palitan ng perang digital sa buong mundo, na magbibigay ng benchmark sa pagpepresyo at mga channel para sa mga gumagamit ng TEU token upang makipagpalitan sa pagitan ng perang fiat at mga perang digital. Hanggang sa limampung apat na porsiyento(54%) o 54 milyon ng mga token ng TEU ang ipamamahagi sa mga kalahok sa industriya ng pagpapadala, upang sila ay lumikha ng mga aktwal na mga kaso para sa paggamit ng mga TEU token. Naniniwala ang 300cubits na maaaring mabawasan ng proyekto ang pag-aaksaya para sa lipunan, mapapanatili ang global supply chain at makakatulong na muling masustentuhan ang kapital para sa mas mataas na paggamit ng oportunidad.





---

## 6. Nangangasiwang Pangkat

Ang pamumuno ng 300cubits ay binubuo ng isang pangkat ng Ehekutibo at isang Lupon ng Tagapayo na may kadalubhasaan sa pagpapadala ng lalagyan, pananalapi, pagpapaunlad ng sistema, at cyber security.

Pangkat ng Ehekutibo

### **Johnson Leung, Co-Founder**

Si Johnson ay nagkaroon ng mahigit 20 taong karera na sinusundan ang industriya ng pagpapadala, sa loob ng industriya sa pamamagitan ng Maersk at Hutchison Port at sa labas ng industriya sa bangko-pamumuhunan na sumasaklaw sa pagpapadala. Si Johnson ay nagtapos ng Maersk Shipping Academy, at HKUST, at nagtataglay ng INSEAD MBA.

### **Jonathan Lee, Co-Founder**

Si Jonathan Lee ay isang propesyonal sa Pagbabangko at Pananalapi na gumugol ng higit sa 20 taon ng kanyang karera sa mga pribado, komersyal at mga bangko-pamumuhunan. Pinamahalaan ni Jonathan ang malawak na proyektong IT sa kanyang huling tungkulin bilang tagaingat-yaman ng bangko. Si Jonathan ay nagtapos mula sa HKUST at nagtataglay ng CFA, FRM at INSEAD MBA

Lupon Tagapayo

### **David Yeung**

Nagretiro si David noong 2012 bilang presidente at CEO ng AIG Capital Partners matapos ang isang marangal na karera bilang private fund equity manager. Siya ay kasalukuyang naglilingkod bilang independent investment committee sa Global Infrastructure Fund ng IFC. Si Mr. Yeung ay isang CPA. Nakatanggap siya ng isang MBA Degree sa Pananalapi mula sa Unibersidad ng Chicago at isang BSC Degree sa Pangangalakal mula sa Unibersidad ng Indiana.

### **Dr. Kai Lung Hui**

Si Kai Lung Hui ay isang Chair Professor sa Kagawaran ng mga Sistema ng Impormasyon, Mga Istatistika ng Negosyo, at Pangasiwaan ng mga Operasyon, sa Unibersidad ng Agham at Teknolohiya ng Hong Kong (Hong Kong University of Science and Technology/HKUST). Kasama sa kanyang interes ang pananaliksik ng pribado at seguridad ng impormasyon, Patakaran ng IT, FinTech, at elektronikong komersiyo. Nakuha niya ang kanyang BBA at Phd Degree mula sa HKUST.

**Thomas Eskesen**



Bago ang pagtatatag ng advisory ng Eskesen, si Thomas Eskesen ay nagtrabaho para sa AP Moller / Maersk sa halos 30 taon na mga tungkulin bilang Line Manager sa China at US, Pinuno ng E-Commerce Division (kung saan itinatag niya ang Intra.com), at Refrigerated Cargo Division Head . Siya ay dumalo sa mga senior management courses sa INSEAD, Paaralan ng Pangangalakal ng Harvard, IMD at Paaralan ng Pangangalakal ng Columbia.

## 7. Mekanismo ng Token

Paglikha ng token

Isang-daang milyon (100 million) mga token ay na-minted na.

Ipinagbabawal ng 300cubits ang pag-minting ng higit pang mga token sa pamamagitan ng sariling pagpataw sa mga alituntunin. Ang TEU Token Program ay ibinigay sa GitHub.

### Plano ng Token alokasyon

40 mn	54 mn ***	6 mn***	
Pamblukikong Merkado	Industriya	300Cubits team	
2 mn	Paunang Pagbebenta*	20 mn**	Kustomer
18 mn	1 <sup>st</sup> ICO	20 mn**	Liners
20 mn	2 <sup>nd</sup> ICO or burned	14 mn**	Mga Alternatibong Merkado + Pagpapaunlad ng Negosyo

Mga puna:

\* Nakumpleto noong Setyembre 20, 2017

\*\* Ang mga numero ay maaaring magbago

\*\*\* 2-taong paghihigpit

Pinanggalingan: 300cubits

### Paunang Pag-aalok ng Barya

Ang 300cubits ay naglagay ng apatnapung milyong (40 mn) TEU token na ibebenta sa pampublikong merkado. Ang 300cubits ay nakapagbenta na ng dalawang milyon (2 mn), ibig sabihin, 2% ng kabuuang mga TEU token, katumbas ng 1,588 Ethers, na nagkakahalaga ng mga token ng TEU sa halos \$ 0.25 bawat isa (kabuuang \$ 25 milyon) batay sa halaga ng Ether noong panahong iyon. Ang 300cubits ay nagnanais na magbenta ng isa pang 18 milyong TEU token simula Marso 15, 2018.

Ang natitirang 20 milyong TEU token na nasa pool para sa pampublikong merkado ay maaaring alinman ay mapaso o maibenta sa publiko sa hinaharap.



---

#### a. Kustomer sa boarding

Ang 54 milyong mga TEU token ay malayang ibibigay para sa industriya ng lalagyan na pagpapadala upang lumikha at magpatupad ng mga aktwal na kaso ng paggamit.

Simula sa Pebrero 1, 2018, 20 milyong mga token ay ipamamahagi sa mga liner at mga customer ng liners (i.e. mga embarkador) para magamit bilang digital booking deposit. Ang pamamahagi ay gagawin sa isang batayang Unang-dumating, Unang-hatiran ng serbisyo na may mga maagang pagtanggap ng TEU na bibigyan ng higit pang mga TEU token kaysa sa kanilang bahagi ng merkado na batay sa kanilang alokasyon na kung hindi man ay mareseta. Ang lahat ng mga token na ibinigay nang libre sa industriya ay sasailalim sa isang 2-taong lock-up kung saan dapat gamitin ng mga may hawak na token ang mga may takdang mga token sa kanilang pang-araw-araw na operasyon, sa simula bilang mga booking deposit. Ang mga may hawak ay kinakailangang ibalik ang token ng 24 beses (isang beses sa isang buwan sa average) sa loob ng 2-taon na pinaghihigpitan.

Ang 300cubits ay papasok din sa mga istrategikong alyansa na may ilang mga malaking potensyal na mga gumagamit ng token na magsisilbi ng mga papel sa pagtaguyod ng pagtanggap sa token ng mga industriya. Halimbawa, maaaring mag-utos ang malaking tindero ng mga TEU token bilang mga booking deposit sa kanilang container freight na may alok upang ang mga counter-parties ng container liners ay kailangang ihanda ang mga token ng TEU upang tumugma sa kanilang mga deposito. Gayundin, ang pagsali ng liner bilang tagataguyod ay maaaring makakuha ng karagdagang mga token ng TEU upang hikayatin ang mga embarkador na gumamit ng mga token ng TEU bilang booking deposit.

#### **Pagre-rehistro ng Embarkador**

Ang pamamahagi ng token sa mga embarkador (i.e. mga customer ng liners) ay sisimulan sa pamamagitan ng website at ito ay batay sa Tuntunin at Kondisyon. Ang 20 milyong TEU token ay ibibigay sa mga karapat-dapat na mga embarkador. Sa prinsipyo, ang 300cubits ay kakalkulahin ang alokasyon ng mga token sa pamamagitan ng alinman sa bahagi ng market share ng embarkador o ng kita ng industriya ng mga liner o isang napakaliit na bilang ng mga TEU token, alinman ang mas malaki. Ang kaunting dami ng mga TEU token ay nakatakda upang matiyak na ang bawat kalahok ay tumatanggap ng isang makabuluhang kabuuan ng mga token para magamit bilang booking deposit. Ang mga embarkador ay malugod na



---

makipag-ugnay sa 300cubits sa [info@300cubits.tech](mailto:info@300cubits.tech) para sa karagdagang impormasyon.

### **Pagre-rehistro ng mga Liner**

Ang pamamahagi ng token sa mga liners ay gagawin sa katulad na paraan tulad ng pagpapa-rehistro ng embarkador maliban na ang pagrerehistro ay hahawakan sa pamamagitan ng pisikal na pakikipag-ugnayan, at ito ay may usapan at kasunduan. Ang 20 milyong TEU token ay ibibigay sa mga karapat-dapat na mga liners. Ang 300cubits ang aabot sa bawat liner na nagbukas ng dayalogo sa 300cubits.

Ang natitirang 14 milyong mga TEU token ay ilalaan sa iba pang mga merkado na tulad ng mga tagabiyahe ng kargamento at embarkador, trucking, ahente ng booking, atbp; at ito ay matakpan ang mga patuloy na pagtakbo ng mga gastusin ng block chain. Para sa huli, kung ang mga reserbang Ether para sa mga pagbabayad ng gasolina ay maubos, ang 300cubit ay ipapalit ang mga TEU token (tulad ng nabuo mula sa mga bayad sa mga transaksyon sa booking deposit) sa mga Ethers upang matakpan ang mga patuloy na mga gastos sa pagmimina sa Ethereum blockchain.

### **Alokasyon para sa mga Tagapagtatag**

Ang natitirang 6% na mga TEU token ay itatabi bilang kompensasyon para sa pangkat ng mga tagapagtatag na may 2-taong bentang nakatakda hanggang Agosto 1, 2019.

### **Mga paggastos sa Pagpapatakbo nga mga TEU Token**

Ang paggamit ng mga TEU token ay libre para sa mga kalahok sa industriya sa isang diwa sila ang mga nagbabayad ng 300cubits para sa paggamit ng Modyul ng Booking Deposit mula sa mga TEU token na kanilang natanggap. Gayunpaman, ang 300cubits ay magbabayad sa mga minero<sup>3</sup> ng Ethereum mula sa isang Ether pool na nakareserba mula sa ICO (Initial Coin Offering) nito. Ang mga kalahok sa industriya ay nangangailangan lamang ng ekstrang lakas-tao upang ipakalat ang mga TEU token.

---

<sup>3</sup>Ang gas ay ang gastos sa pagpapatakbo ng transaksyon sa Ethereum. Ang mga minero ay mga partidong nagpapatunay at nagdadagdag ng rekord ng mga transaksyon sa blockchain.



---

## Paglilista ng mga TEU Token

Ang mga TEU token ay nakalista sa [coss.io](https://coss.io) at EtherDelta crypto exchanges. Sa pagtatapos ng ICO nito, ang 300cubits ay hihingi ng karagdagang mga listahan sa isa o dalawa pang palitan. Ang pangunahing layunin ng listahan ng mga TEU token sa palitan ay dalawang beses:

- Lumikha ng isang mapagkukunan ng pagpepresyo kung saan maaaring mapahalagahan ng mga kalahok sa pagpapadala ng industriya ang kanilang mga token para sa mga layunin ng pagsigurado ng nakumpirma nang mga cargo shipment bilang kolateral.
- Paganahin ang mga kalahok sa pagpapadala ng industriya na bumili at magbenta ng mga token ayon sa kanilang kompromisong aktibidad sa booking. Halimbawa, ang sobra na mga token na kaugnay aktibidad ng booking ay maaaring isalin sa isang pagbebenta ng mga token ng industriyang gumagamit.

## 8. Modyul ng Booking Deposit

Ang 300cubits ay bumubuo ng isang ecosystem na nagpapagana sa paggamit ng mga perang digital sa pagpapadala. Sa hanay ng mga sistema ng module na bubuuin, ang Booking Deposit Module ang mauunang simulan. Ang module na ito ay ihahatid sa anyo ng isang Cloud-based na web application na nakadugtong sa smart contract na naikalat sa Ethereum blockchain sa pamamagitan ng mga API (Application Programming Interface). Ang Booking Deposit Module ay magbibigay-daan sa mga may hawak ng token upang mailagay ang kanilang mga TEU token deposit papunta sa Smart Contracts. Isang prototipo ang inilunsad na noong Oktubre 2017.

Higit sa 20 sa mga pinakamalaking manlalaro sa industriya ng lalagyan na pagpapadala ay sinuri at nasubok ang prototipo. Ang sistema ng produksyon ay ginagawa pa lamang, at ito ay batay sa mga katugunan na nakolekta noong panahon ng pagsubok ng prototipo. Sa pangkalahatan, gusto ng mga gumagamit ang Booking Deposit Module na

- Matipid. Walang gustong isa pang IT project na nagkakahalaga ng milyun-milyon para sa mga hindi tiyak na resulta. Sa isip, ang mga gumagamit ay nagnanais ng mga solusyon sa kaunting pag-unlad ng IT sa kanilang panig. Kaya ang 300cubits ay pumunta sa isang ruta na nangangailangan ng sistema ng walang integrasyon noong simula.
- Gumagana. Ang karamihan sa mga gumagamit ay nais lamang ng isang gumaganang solusyon. Samakatuwid, nakatuon ang 300cubits sa paglabas ng unang yugto sa pamamagitan lamang ng pagpapa-andar ng tungkuling paghahatid ng mga token, para sa mga gumagamit na magpapadala ng mga token at tumatanggap ng mga token pabalik mula sa block chain.

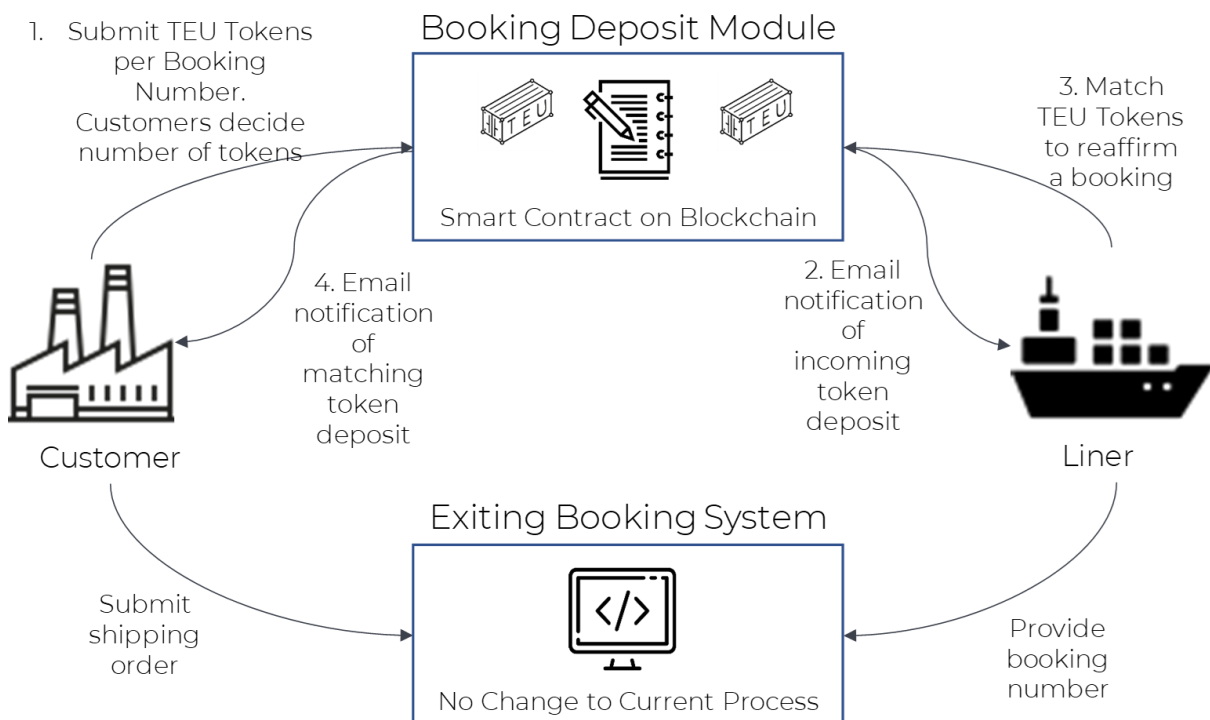


- Simple. Ang user interface (UI) ay dapat simple na may ilang mga patlang kung saan maglalagay ng impormasyon at may isang pindutan sa pagsumite. Ang UI ng Modyul ng Booking Deposit ay nangangailangan lamang ng ilang datos, na maaaring mano-manong paglagay o na-upload sa pamamagitan ng Excel, CSV file, atbp.
- Opsyonal. Ayaw ng mga gumagamit ang isang sistema na nagpapataw ng mga sapolitang hakbang sa umiiral nang proseso ng trabaho. Ang Modyul ng Booking Deposit ay magiging isang opsyonal na solusyon para sa mga gumagamit na may hawak o inaasikaso ang mga booking, na nangangahulugang hindi lahat ng mga booking ay nangangailangan ng mga token deposit at ang kasalukuyang proseso ng booking ay hindi mababago.

Higit sa lahat, ang lahat ng mga gumagamit na nakikilahok sa pagsusuri ng prototipo ay natagpuan na ang sistema ay angkop para sa mga panukala at natutupad ang mga layuning inilagay sa itaas.

#### a. Tungkulin ng Modyul ng Booking Deposit

Daloy ng trabaho para sa paggamit ng mga TEU token bilang booking deposit



Pinangalingan: 300cubits

Kapag gumagamit ng mga TEU token bilang isang booking deposit, maaaring ipasok ng mga embarkador ang datos ng booking nang mano-manong o mag-upload ng CSV o ng mga Excel file. Ang kinakailangang mga patlang upang simulan ang booking deposit ay maliit, halimbawa bilang ng booking, bilang ng mga token at deadline ng pagtugon (oras kung saan ang mga liner ay dapat sumang-ayon upang magtugma o hindi).



Maabisuhan ang mga liner sa pamamagitan ng e-mail hinggil sa mga papasok na mga aplikasyon sa booking deposit na sinimulan ng mga embarkador. Pagkatapos, ang liner ay maaaring sumang-ayon o tanggihan na gumawa ng kanilang mga TEU token sa pamamagitan ng pagpindot sa isang hyperlink sa e-mail o pagdating sa Modyul ng Booking Deposit upang suriin ang lahat ng iba pang mga booking bago gawin ang desisyon sa token deposit. Pagkatapos ng mga barko sa paglalayag, ipapalabas ng Modyul ng Booking Deposit ang mga token sa dalawang counter-party batay sa mga Oracle signal mula sa mga terminal ng port tungkol sa pagganap ng mga counter-party, sa gate-in at pagsakay.

Pinapayagan ng arkitektura ng sistemang ito ang sistemang walang integrasyon upang ito ay magsimula at sa gayon ay nangangailangan ng mas kaunting kapital na pamumuhunan para sa lahat ng mga mga kalahok. Ang user interface ay magiging simple at magaling. Ang kadalian ng pagpapatupad na may kaunting pagkagambala sa umiiral na pamamaraan ay isang bentahe ng sistemang ito at dapat pahintulutan ang sistema na mapabilis agad. Gayunpaman, ang mga kliyente ay maaaring pumili para sa mas malalim na pagsasama ng Ethereum blockchain at API ng Modyul ng Booking Deposit, kung saan ang 300cubits ay maaaring magbigay ng program code at tulong bilang consultant sa pagpapa-unlad.

#### b. Arkitektura ng Sistema

Tulad ng sistema ng TEU, ang Booking Deposit Module ay binubuo ng tatlong pangunahing layer:

- Ethereum bilang **foundation layer** na nagpapatupad ng mga smart contract.
- **Intermediate layer** na nagsasagawa ng tungkuling pagsasalin.
- **Application layer** na nagho-host ng mga application.

#### Ang Foundation Layer: Ethereum

Ang ethereum ay isang open-source, pampubliko, at batay sa blockchain na ipinamahaging plataporma sa pagkalkula na nagtatampok ng mga smart contract na binuo at ikinalat sa Ethereum Virtual Machine (EVM) na pinangangasiwaan ng alinman sa amin o pangasiwaan ng iba pang mga independent developer upang mapadali ang paggamit ng TEU token. Ang Ethereum ay laging libre at bukas para sa lahat na gamitin, at napatunayan na ligtas at sapat na matatag. Ang mga transaksyon ng TEU token ay maaaring gawin sa o malapit sa zero na marginal cost. Ang mga TEU token ay ililipat sa loob ng isang Master Booking Deposit Contract („**Master**



---

**Contract**) upang mapadali ang paglilipat ng token ayon sa kinalabasan ng booking ng kargamento.

### Ang Master Booking Deposit Smart Contract

Ang pagkakatulad ng master contract ay isang bangko o securities firm na nag-aalok ng iba't ibang mga account para sa iba't ibang layunin.

Mayroong 4 na uri ng account sa master contract, ito ay Own Account, Own restricted Account, Escrow Account at Escrow Restricted Account ng mga TEU token.

Ang **Own account** ay ang sub-account na nasa ilalim ng kontrol ng gumagamit sa pamamagitan ng sarili nitong Ethereum wallet kung saan ang mga TEU token ay maaaring ilipat loob at labas ng TEU ecosystem. Ang **Own Restricted Account** ay ang sub-account na humahawak ng limitadong token na ibinahagi ng mga gumagamit ng 300cubits. Tulad ng inilarawan sa seksyon ng Customer On Boarding sa itaas, ang limitadong token ay magagamit lamang bilang mga booking deposit sa loob ng Master Contract. Ang **Escrow Account** ay ang sub-account na humahawak ng mga gumagamit ng unrestricted token pledge bilang mga deposito sa ilalim ng eskrow upang matiyak ang kasunod na pagbabalik ng mga token ayon sa Outcome Oracle. Ang **Escrow Restricted Account** ay kapareho ng escrow account maliban sa hawak nito ang mga limitadong token.

Kapag ang isang embarkador ay naglalagay ng mga limitadong token bilang booking deposit, ang mga TEU token ay lilipat mula sa account ng embarkador patungo sa Escrow Account. Ibabalik ng Escrow Account ang mga token sa embarkador kapag ang Oracle signal ay dumating upang imungkahi ang embarkador na naipadala na sa kargamento na ayon sa booking. Ang lahat ng mga paggalaw ng token ay mangyayari lamang sa loob ng Master Contract.

Ang lahat ng mga sub-account ay maaari lamang mapatakbo ng may-ari ng Master Contract, i.e, ang wallet ng 300cubits, maliban sa mga Own Account. Ang mga gumagamit ay maaaring gumamit ng built-in inquiry function upang suriin ang balanse ng bawat sub-account sa anumang pitaka tulad ng Mist, Parity o MEW o explorer tulad ng etherscan.io. Ang anumang wallet na tulad ng Mist, Parity o MEW ay maaaring magsagawa ng tungkuling transaksyonal na tulad ng paglilipat ng mga TEU token o paglalagay ng mga TEU token mula sa Master Contract. Ang iba pang mga tungkuling transaksyonal ay pinatatakbo ng 300cubits sa pamamagitan ng





---

isang API server na binuo sa Intermediate layer ng Modyul ng Booking Deposit.

Para sa mga detalye ukol sa Master Contract, mangyaring bisitahin ang GitHub.

#### Ang Intermediate Layer

Ang mga smart contract ay batay sa isang programming language na tinatawag na Solidity na binuo ng Ethereum network. Ang layunin ng Intermediate Layer ay upang dalhin ang mga tunay na salita ng lohika sa negosyo na nakuha sa Application Layer at ipasok sa smart contract na may wastong coding gamit ang solidity programming language; at upang ikalat ang mga smart contract sa Ethereum network. Ang layer na ito ay dapat na isinaayos sa anyo ng modular Web3 JavaScript Application Programming Interface (API) sa komunikasyon sa pagitan ng Foundation Layer at User Application Layer.

Ang 300cubits ay nakikipag-usap sa ibang mga kumpanyang ikatlong partido na isama ang mga token ng TEU sa kanilang sariling sistema. Ang mga kumpanyang ito, sa halip na gamitin ang Application Layer ng 300cubits, ay pinahusay ang kanilang sariling sistema sa pamamagitan ng pagsama ng paggamit ng TEU token sa pagtawag ng mga API ng Intermediate Layer upang ilipat ang mga token sa Foundation Layer ng 300cubits.

#### Ang Application Layer

Nagbibigay ang Application Layer ng user-friendly, front-end interface sa mga mga kalahok sa pagpapadala ng industriya. Wala dapat pagkakaiba ang karanasan ng gumagamit kapag gumagamit ng Modyul ng Booking Deposit ng 300cubits na kung ihahambing sa paggamit ng iba pang mga aplikasyon sa pagpapadala na karamihan sa mga gumagamit ay pamilyar na. Samakatuwid, ang mga gumagamit na industriya ay dapat pasyahan na ang Booking Deposit Module ng 300cubits ay madaling gamitin.

## 9. Pagpapaunland ng Sistema

Ang 300cubits ay bumuo ng bahagi ng blockchain ng Booking Deposit Module sa bahay, na pinamumunuan ng co-founder nito, si Jonathan Lee. Ang Master Contract ay karaniwang nakumpleto pagkatapos ng mga pagbabago dahil sa **mga** pinagbatayan na nanggaling sa mga katugunan ng mga user sa panahon ng pagsusuri ng prototipo.



---

Bukod dito, ang 300cubits ay nakipagkasundo sa Kinetix na repasuhin ang Fundamental Layer upang buuin ang Intermediate Layer at Application Layer ng sistema ng produksyon, na inaasahang ilalabas sa Hunyo 15, 2018. Ang Kinetix ay nangunguna sa IT firm na matatagpuan sa Hong Kong na may higit sa 18 taon ang mga track record na may nakumpleto ng mahigit 600 kontrata sa pagbibigay ng mga serbisyo at solusyon sa gobyerno ng Hong Kong, mga insurance companies, mga kumpanya ng pampublikong utility sa HK at Macau, at iba pang mga maraming kumpanya sa pribadong sektor. Pinatunayan ng Kinetix na makakapaghatid sila ng mga serbisyo ng pinakamataas na pamantayan kaya bilang pagkilala sa kanila, pinarangalan sila ng ISO 20000-1: 2011-IT Service Management Certificate. Ang pamahalaan ng Hong Kong ay paulit-ulit na iginawad Standing Offer Agreement for Quality Professional Services 4 (SOA-QPS4) sa ilalim ng lahat ng mga kategorya ang Kinetix. Si Kinetix ay nakipagtulungan rin sa mga leading IT firm na gaya ng IBM, Microsoft, SAP, at Oracle.

## 10. Mga Alternatibong Channels sa Paggamit ng mga TEU token

Mayroong maraming paraan ang paggamit ng mga TEU token at ito ay maaaring gamitin bilang booking deposit. Ang kung ano ang inilunsad ng 300cubits noong Hunyo ay isang sistema na walang integrasyon sa sistema ng gumagamit, at ito ay isang simple at gumagana na solusyon na nangangailangan ng maliit na puhunan mula sa mga gumagamit.

Ang isang ganap na fully integrated model ay magpapahintulot sa mga liners na pangasiwaan ang sariling mga token sa loob ng sarili nitong sistema ng booking, na nakaugnay sa pamamagitan ng EDI o API sa Modyul ng Booking Deposit. Gayundin, ang isang embarkador ay magagawang pamahalaan ang mga token nito mula sa purchase order system sa kasong para sa fully integrated model. Gayunpaman ang sistema ng integrasyon ay nakasalalay sa mga pagsisikap ng maraming partido, na kung saan ay magdadala ng mas matagal na oras at pinakamalaking pamumuhunan bago ang 300cubits ay maaaring magdala ng solusyon sa merkado. Samakatuwid, ang 300cubits ay nagpasiya na maglunsad ng isang solusyon na walang integrasyon sa Hunyo at pagkatapos ay bumuo ng sistema ng integrasyon ng may iba't ibang gumagamit ng paunti-unti kapag ang mga gumagamit ay handa na gawin o gamitin ito.

Sa pangkalahatan, tulad ng Ethers, ang mga TEU token ay malayang maililipat sa Ethereum o anumang iba pang mga user interface, mula sa



---

isang wallet ng gumagamit patungo sa iba, batay sa mga smart contract na nangangasiwa sa mga transaksyon. Bilang karagdagan sa 300cubits TEU Ecosystem, ang mga kalahok sa industriya ay may tatlong iba pang mga pagpipilian upang magamit ang mga TEU token bilang deposito para sa mga proseso ng booking sa pagitan ng mga liners at mga embarkador:

### **Paghahalo ng 300cubits/hindi-300cubits**

Maaaring kumonekta ang alternatibong UI sa sistemang batay sa block chain ang booking portal ng industriya ng 300cubits at ang mga liners ay maaaring bumuo ng kanilang sariling front-end user habang gumagamit ng 300cubits API at Master Smart Contract. Sa ganitong paraan, ang mga embarkador ay hahawak sa mga TEU token sa parehong plataporma kung saan pinangangasiwaan nila ang kanilang mga booking, na magpapagana sa mas malaking integrasyon ng datos at mga pagkakataon sa pagpapahusay ng pamamaraan.

### **Hindi-300cubits**

Ang mga industriya booking portal at liners ay maaaring bumuo ng isang sistema mula sa UI hanggang sa sistemang batay sa block chain na hindi umaasa sa 300cubit na habang gumagamit pa ng mga TEU token. Ang 300cubits ay nagnais na gumawa ng source code at blueprint at iba pa na magagamit ng mga kalahok sa industriya na nagtatayo ng kanilang sistema upang gamitin ang mga TEU token.

### **Kumpletong Peer-to-Peer**

Ang ikatlong opsyon ay ganap na peer-to-peer. Ang isang kumpletong peer-to-peer channel ay maaaring i-set up sa pamamagitan ng pampublikong paggamit ng digital wallets, pag-aayos ng mga parametro at pagtanggap ng mga wallet sa partikular na smart developments, kung saan ang 300cubits ay maaaring makatulong.

Kung kinakailangan, ang 300cubits ay maaaring magbigay ng mga serbisyo ng programming at pagkonsulta upang matulungan ang mga industry participants na nagsisikap na bumuo ng alinman sa mga alternatibong channel na binanggit sa itaas.



## 11. Mapa ng Daanan

	Kustomer Onboarding	Sistema ng Pagpapaunlad	Pagbebenta ng mga token
Setyembre 2017	Ang 300cubits ay nakipagtalakayan na sa mahigit na 30 partidong mga pinakamalaking liner ng industriya, mga tagabiyahe ng kargamento at mga		2% ng mga TEU token ay naibenta sa panahon ng Paunang-Pagbebenta sa taong 2017 para sa 1,588 Ethers sa panahong iyon.
Oktubre 2017	embarkador. Higit sa 20 mga kumpanya ang sumubok sa prototipong sistema sa pagtatapos ng	Ang prototipo ay magagamit para sa pagsubok ng gumagamit mula noong Oktubre 2017	
Nobyembre-Disyembre 2017	Disyembre 2017.		
Enero 2018		Ang sistema ng produksyon ay nasa ilalim pa lamang ng pagbubuo nang Enero.	
Pebrero 2018	Pagsisimula ng proseso ng pagpaparehistro para sa	Aktuwal na mga pagsubok sa kargamento.	
Marso 2018	pamamahagi ng mga TEU token sa mga kalahok sa industriya sa Pebrero 1, 2018		Ang pagbebenta ng 18 milyong mga TEU token ay magsisimula sa Marso 15
Abril 2018		Ang paglulunsad ng Modyul ng Booking Deposit na nasa yugtong Beta.	
Mayo 2018			



Hunyo – Hulyo 2018		Ang paglulunsad ng Modyul ng Booking Deposit Production ay gaganapin sa Hunyo 15	
--------------------	--	--	--



---

## PAGTATATUWA:

Itong 300cubits Whitepaper 2.0 ay para sa pagbibigay ng impormasyon lamang. Hindi ito bumubuo ng anumang payong bumili, magbenta, o humingi ng anumang alok upang bumili o ibenta, ang anumang mga token ng TEU. Ang mga bagay na iniharap dito ng Whitepaper 2.0 ay hindi dapat umasa sa koneksyon sa anumang pagbili o desisyong makipag-transaksyon. May mga panganib at walang katiyakan na nauugnay sa pagbili ng mga token ng TEU, at ang presyo ng merkado para sa mga token ng TEU ay maaaring magbago nang malaki, at maaaring hindi ito isang merkado para sa TEU token sa anumang paraan. Ang mga potensyal na mamimili ng mga token ng TEU ay dapat humingi ng kanilang sariling propesyonal na payo bago gawin ang anumang desisyon sa pagbili o pakikipag-transaksyon.

Ang impormasyong iniharap sa Whitepaper 2.0 na ito ay maaaring hindi lubos. Ang pampublikong impormasyon na tinutukoy o isinasama dito ay maaaring hindi napatunayan nang nakapag-iisa. Lahat ng impormasyon at ang mga sinabi na hindi pulos makasaysayan ang mga pahayag na nagpapakita ng pagtingin ay mga kasalukuyang pagtanaw lamang ng pamamahala ng 300cubits na may paggalang sa mga pangyayari sa hinaharap. Ang mga ito ay napapailalim sa mga panganib, kawalan ng katiyakan at pagpapalagay, at ang aktwal na mga resulta ay maaaring mag-iba ng materyal mula sa mga inaasahan. Ang 300cubits ay hindi ginagarantiya ang katumpakan ng mga konklusyon na naabot nito sa Whitepaper 2.0.

Habang itinatakda ng Whitepaper 2.0 ang mga kasalukuyang plano ng 300cubits, at ang impormasyong nilalaman nito ay tama sa paniniwala ng 300cubits, Ang 300cubits ay hindi gumawa, at hayag tinanggihan, ang anumang representasyon at garantiya, ipinahayag, ipinahiwatig, ayon sa batas o kung hindi man, kahit ano (i) patungkol sa kakayahang mapalakas, kalakasan para sa mga partikular na layunin, pagiging angkop, paggamit, o pagtanggap ng industriya, ng mga token ng TEU; (ii) na ang proyektong tinutukoy dito sa Whitepaper 2.0 ay maganap o maging matagumpay; (iii) na ang mga nilalaman ng Whitepaper 2.0 na ito ay walang pagkakamali; at (iv) ang mga naturang nilalaman ay hindi lumalabag sa mga karapatan ng mga ikatlong partido; at ang 300cubits ay hindi tumatanggap ng anumang pananagutan na may kaugnayan sa isang magkatulad.

Sa anumang kaganapan, ang 300cubits, mga kaakibat nito, at mga opisyal at empleyado nito ay hindi mananagot o mananagot sa sinumang tao para sa anumang mga pinsala, pagkalugi, pananagutan, mga gastos, gastos o pahayag ng anumang uri para sa paggamit ng, pagtukoy o pagsalig sa Whitepaper 2.0 na ito, o anumang nilalaman nito.

Ang Whitepaper 2.0 na ito ay hindi pa at hindi susuriin o nakarehistro sa alinmang awtoridad sa anumang hurisdiksyon. Ang mga potensyal na mamimili ay dapat masiyahan ang kanilang sarili na madaling ma-access ang Whitepaper 2.0. Ang Whitepaper 2.0 ay sumusunod sa naaangkop na mga lokal na batas.

Ang anumang pahayag o alitan na nagmumula sa Whitepaper 2.0 na ito ay dapat sumailalim sa eksklusibong hurisdiksyon ng mga korte ng Hong Kong Espesyal na Pamamahala ng Rehiyon ng mga Tao ng Republika ng Tsina (Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China), at dapat pamamahalaan ng batas ng Hong Kong.

---

## IMPORTANTE



---

Ang 300cubits ay isang tatak-pangkalakal ng ETH Smart Contract Tech Limited, isang limitadong kumpanyang isinama sa Special Administrative Region ng Hong Kong ng Republika ng mga Tao Tsina (Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China).